Process for manufacturing a casting consisting f at least tw different met materials

Patent number:

EP1226889

Publication date:

2002-07-31

Inventor:

EICKWORTH ERWIN (DE)

Applicant:

BRUEHL EISENWERK (DE)

Classification:

- international:

B22D19/00

- european:

B22D19/00A

Application number: EP20020000907 20020116 Priority number(s): DE20011003596 20010126

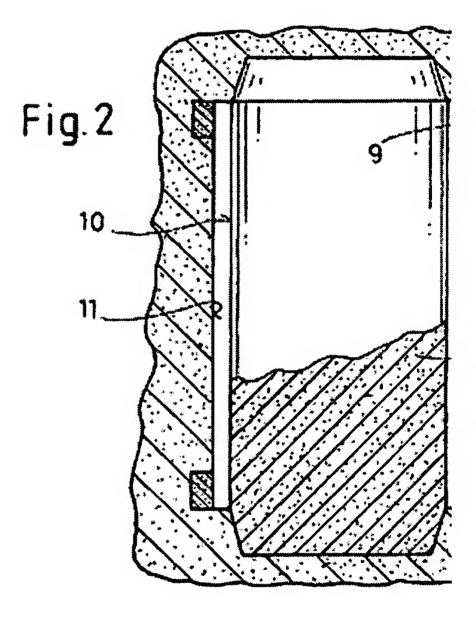
EP1 DE, Cited doc EP1 CH: DE' DE: DE,

mor

Also publi

Abstract of EP1226889

In a metal casting process to manufacture an item using two different metals, a first molten metal is cast into a first form and cooled. Part of the casting surface has especially a roughened surface created by an insert. The first cast component is then inserted into a second larger form and the second charge of molten metal introduced around the first casting.





Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen d s br v ts



(11) EP 1 226 889 A2

(12)

.2

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 31.07.2002 Patentblatt 2002/31

(51) Int CI.7: **B22D 19/00**

(21) Anmeldenummer: 02000907.2

(22) Anmeldetag: 16.01.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU

MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 26.01.2001 DE 10103596

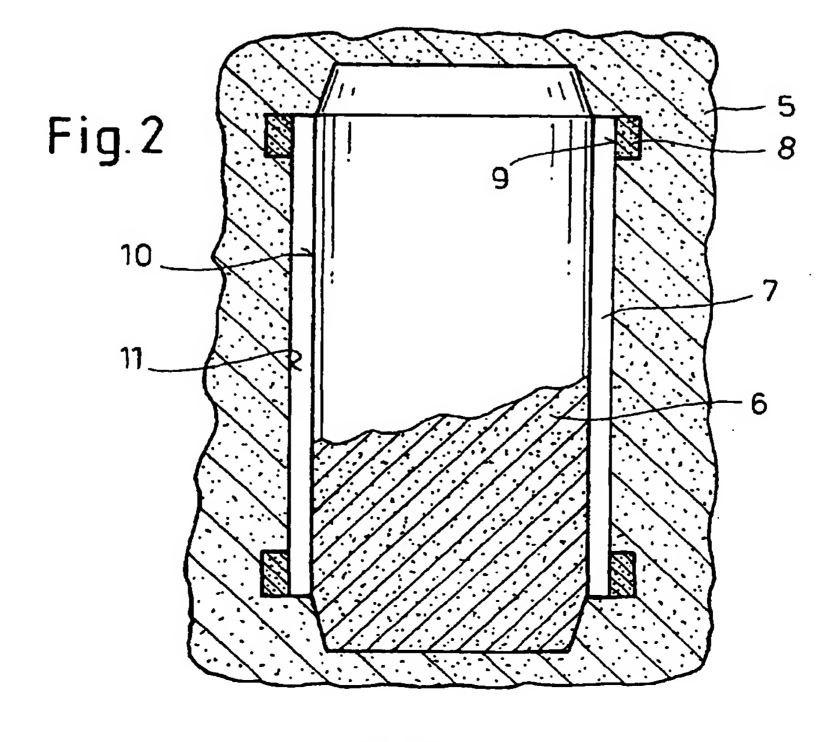
(71) Anmelder: EISENWERK BRÜHL GMBH 50321 Brühl (DE)

(72) Erfinder: Eickworth, Erwin 44141 Dortmund (DE)

(74) Vertreter: Langmaack, Jürgen, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Maxton &Langmaack Postfach 51 08 06 50944 Köln (DE)

- (54) Verfahren zur Herstellung eines aus wenigstens zwei unterschiedlichen Metallwerkstoffen gebildeten Gusswerkstücks
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines aus wenigstens zwei unterschiedlichen Metallwerkstoffen gebildeten Gußwerkstückes, wobei in einer ersten Gießform zunächst ein Teilstück aus einem ersten Metallwerkstoff gegossen wird, das danach unter Verwendung einer zweiten Gießform mit einem zweiten

Metallwerkstoff so umgossen wird, daß der zweite Metallwerkstoff in vorgegebenen, Kontaktflächen bildenden Bereichen am Teilstück formschlüssig dicht anliegt, dasdadurch gekennzeichnet ist, daß beim Abgießen der ersten Gießform am Teilstück die Kontaktflächen als Rauhflächen geformt werden.



14

[0001] Bei der Konzeption von gegossenen Werkstücken ist man bestrebt, durch Maßnahmen der Formgebung eine hohe Gestaltfestigkeit bei möglichst geringem Gewicht zu erzielen. Dem sind jedoch schon aus gießtechnischen Gründen Grenzen gesetzt, da Mindeststärken eingehalten werden müssen, damit auch die gewünschte Gußqualität erreicht werden kann. Da vielfach bei einem Werkstück nicht alle Bereiche der Konstruktion "tragende" Funktion besitzen, sondern zum Teil nur als Abdeckung oder als verbindende Elemente dienen, hat man zur Reduzierung des Gesamtgewichts derartiger Werkstücke den Weg beschritten, die Bereiche mit "tragenden" Funktionen aus einem höher belastbaren Metallwerkstoff mit größerer Dichte herzustellen als die übrigen Bereiche.

1

[0002] So ist man beispielsweise im Motorenbau dazu übergegangen, die Bereiche mit tragenden Funktionen, wie beispielsweise die Lagerstühle und die Laufbüchsen aus einem Grauguß herzustellen und die übrigen Bereiche, so beispielsweise die sogenannten Wassermäntel und/oder die Wandungen des Kurbelgehäuscs aus einem Leichtmetallwerkstoff zu gießen. Bei diesem Verfahren wird zunächst in einer ersten Gießform das Teilstück mit den tragenden Funktionen aus einem ersten Metallwerkstoff gegossen, beispielsweise aus einem Grauguß, und danach unter Verwendung einer zweiten Gießform dieses Teilstück mit einem zweiten Metallwerkstoff, beispielsweise einem Leichtmetall umgossen. Hierbei muß das erste Teilstück in den die Kontaktflächen zwischen den beiden Metallwerkstoffen bildenden Bereichen so gestaltet werden, daß eine feste Verbindung zwischen dem ersten Teilstück und dem angegossenen Teilen entsteht. Zu diesem Zweck wurden am ersten Teilstück in den Kontaktbereichen beim Gie-Ben oder durch nachträgliche Bearbeitung Profilierungen hergestellt, die beim Umgießen des Teilstücks mit dem zweiten metallischen Werkstoff von diesem ausgefüllt werden und eine formschlüssige Verbindung bilden, wobei die Schrumpfung des zweiten Metallwerkstoffs beim Abkühlen die Festigkeit der Verbindung beider Metallwerkstoffe im Bereich der Kontaktflächen erhöht.

[0003] Metallwerkstoffe im Sinne der vorliegenden Erfindung umfassen Metalle und Metallegierungen, wobei der Unterschied der hier einzusetzenden Metallwerkstoffe durch unterschiedliche dichten und/oder unterschiedliche Schmelztemperaturen gegeben ist. Für das herzustellende, ggf. tragende Teilstück ist die Verwendung eines Metallwerkstoffs mit größerer Dichte und/oder höherer Schmelztemperatur zweckmäßig, während für den weiteren Metallwerkstoff ein Metall oder eine Metalllegierung mit geringerer Dichte und/oder geringerer Schmelztem-, peratur inzus tzen ist. [0004] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das vorstehend beschriebene Verfahren zu v rbessern.

[0005] Die Aufgabe wird gemäß d r Erfindung dadurch gelöst, daß beim Abgießen der ersten Gießform am Teilstück die Kontaktflächen als Rauhflächen geformt werden. Bei einer Rauhtiefe, die beispielsweise
im Bereich von 1 mm liegen kann, ergibt sich ein fester
Verbund zwischen dem ersten und dem zweiten Metallwerkstoff, wenn der zweite Metallwerkstoff die Vertiefungen der Rauhfläche ausfüllt. In vorteilhafter Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Verfahrens ist vorgesehen, daß die Rauhfläche beim Gießen jeweils durch
in die erste Gießform integrierte, mit einer Formfläche
versehene Formelemente geformt wird. Diese Formelemente können nach Art von Kernen in die Gießform eingesetzt sein.

[0006] Während es grundsätzlich möglich ist, die Rauhfläche durch eine Profilierung der Formfläche an den Formelementen zu formen, ist in vorteilhafter Ausgestaltung vorgesehen, daß das Formelement als verlorenes Formteil aus einem körnigen Formstoff gebildet ist und daß die die Rauhfläche formende Profilierung durch zumindest einen Teil des Formstoffs gebildet wird. So ist es beispielsweise möglich, das Formelement in üblicher Weise aus einem Kernsand oder Gießereisand herzustellen und hierbei zumindest für den die Kontaktfläche formenden Bereiche einen groben Formsand bzw. Kernsand vorzusehen, wobei ggf. dem Formstoff noch zusätzliche Grobpartikel zugesetzt werden, wie sie üblicherweise in Kern-der Formsanden nicht enthalten sind, um so eine deutliche Rauhtiefe der Kontaktfläche zu erzeugen.

In vorteilhafter weiterer Ausgestaltung der Er-[0007] findung ist vorgesehen, daß beim Abgießen des Teilstücks der die Rauhfläche formende Anteil des Formstoffs zumindest teilweise beim Erstarren des ersten Metallwerkstoffs in diesen als die Rauhfläche bildender Teil eingebunden wird. Dies kann beispielsweise dadurch bewirkt werden, daß der Formstoff Grobpartikel enthält, die über einen Binder am Formelement gehalten werden. Beim Abgießen fließt die Metallschmelze teilweise in die Zwischenräume zwischen den einzelnen Grobpartikeln ein, so daß beim Ausformen des fertigen Teilstücks die Grobpartikel aus dem Formstoffverbund gelöst werden und in der Rauhfläche gehalten werden. Ein Teil der Grobpartikel wird demgegenüber nicht in den Metallwerkstoff eingebunden sondern formt lediglich Vertiefungen, so daß eine grobe Rauhstruktur erzielt wird.

[0008] Die Einbindung der aus dem Formstoff des Formelementes abgenommenen Partikel kann, wie vorstehend beschrieben, rein mechanisch-geometrisch erfolgen. Durch eine entsprechende Wahl in der Zusammensetzung des Formstoffs zumindest im Bereich der Formfläche besteht dann auch die Möglichkeit, daß durch Zumischungen von schmelzbaren Partikeln, die beispielsweise eine Schmelztemperatur aufweisen, die unter der Schmelztemperatur des ersten Metallwerkstoffs liegt, d r noch zusätzlich mit den nichtschmelzenden, in die Rauhfläche einzubindenden Partikeln ine Art Matrix bildet, so daß die Einbindung der nichtschmelzenden Partikel noch verbessert wird. Dieser

schmelzbare Teil kann beispielsweise durch Metallpartikel gebildet werden, wobei es zweckmäßig sein kann, daß die Metallpartikel aus einem Metallwerkstoff bestehen, der mit dem zweiten, die Rauhfläche beim zweiten Gußvorgang umschließenden Metallwerkstoff identisch oder legierbar ist, d. h. durch die heiße Schmelze des zweiten Werkstoffs beim Umgießen der Rauhfläche angeschmolzen wird, so daß eine metallische Verbindung zwischen dem zweiten Metallwerkstoff und dem Werkstoff der Rauhflächenmatrix gebildet wird.

[0009] Weitere Merkmale der Erfindung sind den Ansprüchen sowie der nachstehenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels zu entnehmen. Die Zeichnungen zeigen:

- Fig. 1 im Teilschnitt eine Zylinderlaufbüchse aus Grauguß, eingegossen in einen Motorblock aus Leichtmetall,
- Fig. 2 im Teilschnitt eine Gießform zur Herstellung einer Zylinderlaufbüchse,
- Fig. 3 in stark vergrößertem Maßstab im Schnitt eine als Rauhfläche geformte Kontaktfläche,
- Fig. 4 eine andere Bauform eines Verbundmotorblocks.

[0010] Fig. 1 zeigt sehr schematisch einen vertikalen Teilschnitt durch den Zylinderbereich eines Motorblocks einer Kolbenbrennkraftmaschine. Bei diesem Ausführungsbeispiel sind Zylinderlaufbüchsen 1.1 aus einem Graugußwerkstoff als Teilstück 1 in einen Motorblock 2 aus einem Leichtmetallwerkstoff eingegossen. Die Herstellung eines derartigen Motorblocks erfolgt in der Weise, daß in einer ersten Gießform als Teilstück 1 zunächst die Laufbüchsen 1.1 hergestellt werden, die ggf., wie in Fig. 4 dargestellt, unmittelbar mit den Lagerstühlen 1.2 zur Lagerung der Kurbelwelle verbunden sind. Dieses Teilstück 1 aus einem Graugußwerkstoff, beispielsweise die dargestellte Zylinderlaufbüchse 1.1, wird nach dem Abgießen der ersten, in der Regel als Sandform hergestellten Gießform ausgeformt und in üblicher Weise gereinigt. Anschließend wird das Teilstück 1, bei einem Motorblock einer Mehrzylindermaschine mehrere derartiger als Block ausgebildeter Zylinderlaufbbüchsen, in eine zweite Gießform eingesetzt, wobei die zu bildenden Freiräume, beispielsweise der Wassermantel 3 durch entsprechende Kerne ausgefüllt werden und andererseits Kontaktflächen 4 zwischen dem ersten Metallwerkstoff und dem zweiten Metallwerkstoff gegeben sind, durch die der Verbund zwischen dem Teilstück 1 und dem übrigen Teil 2 bewirkt wird.

[0011] Um nun eine feste Verbindung zwischen dem ersten M tallwerkstoff des Teilstücks 1 und dem zweiten Metallwerkstoff zu bewirken, sind di Kontaktflächen 4 bereits bei der H rstellung des Teilstücks 1 als Rauhflächen geformt, so daß beim Umgießen des Teilstücks 1

mit dem zweiten Metallwerkstoff im Bereich der Kontaktflächen eine feste im wesentlichen formschlüssige Verbindung entsteht.

[0012] Das Verfahren zur Herstellung der Rauhfläche wird anhand eines vereinfachten Verfahrens der Herstellung einer Zylinderlaufbüchse mit Fig. 2 näher erläutert. In eine beispielsweise zweiteilige Sandform 5 wird ein Kern 6 eingelegt, so daß ein Formraum 7 beispielsweise in Form eines Kreiszylinders gebildet wird. Die Sandform 5 weist jeweils zur Formung der Kontaktflächen 4 Formelemente 8 auf, die in bezug auf den Formraum 7 mit einer Formfläche 9 zur Formung der Rauhfläche jeweils am endseitigen Außenumfang der zu erstellenden Zylinderlaufbüchse vorgesehen sind.

[0013] Je nach Gießverfahren zur Erstellung des Teilstücks kann das Formelement 8 als wiederverwendbares Formelement ausgebildet sein, so daß die Formfläche mit einer entsprechenden dauerhaften Profilierung versehen ist.

[0014] Für den vorliegenden Fall der Herstellung einer Zylinderlaufbüchse in einer Sandform ist das Formelement 8 jedoch als verlorenes Formteil aus einem körnigen Formstoff, beispielsweise einem Kernsand hergestellt und die die Rauhfläche formende Profilierung der Formfläche 9 wird durch zumindest einen Teil des Formstoffs gebildet. Das Formteil 8 kann hierbei beispielsweise aus einem sehr groben Formsand gebildet werden mit einem hohen Anteil an Grobpartikeln bis etwa 1,5 mm Durchmesser. Der die Rauhfläche formende Teil des Formstoffs kann auch aus Formstoffmischungen besteht, die Metalloxide und/oder Metallpartikeln enthalten.

[0015] Die formende Oberfläche 10 des Kernes 6 und auch die formende Oberfläche 11 der Sandform 5 im Bereich zwischen den beiden Formflächen 9 sind zweckmäßigerweise mit einer Schlichte versehen, um eine hohe Oberflächengüte in diesen Bereichen zu erzielen. Nach dem Abgießen wird das fertige Teilstück ausgeformt und in üblicher Weise vom Formstoff, beispielweise durch Kugelstrahlen gereinigt.

[0016] In Fig. 3 ist in einer Schnittdarstellung in grö-Berem Maßstab eine Kontaktfläche 4 am fertigen Teilstück 1 dargestellt. Wie aus der Schnittdarstellung zu erkennen, sind beim Abgießen des Formraumes 7 im Bereich der Formfläche 9 aus dem Formstoff des Formelementes 8 teilweise Partikel 12 abgetrennt und in den Metallwerkstoff des Teilstücks 1 eingebunden, so daß hier entsprechende Vorsprünge gebildet werden. Soweit die Partikel nicht in den Metallwerkstoff eingebunden sind sondern beim Abreinigen herausfallen, werden entsprechende Vertiefungen 13 in die Kontaktfläche eingeformt, so daß sich insgesamt eine stark strukturierte Rauhfläche ergibt, deren Rauhtiefe nicht ausschließlich durch die Größ der eingebundenen Partikel 12 und/oder der durch Grobpartikel gebildeten Vertiefungen 13 definiert ist, sondern auch durch die eingeformten Vertiefungen 13, so daß eine Oberflächenstruktur mit einer deutlichen Rauhtiefe gegeben ist.

[0017] Wird, wie aus Fig. 1 erkennbar, eine mit derartigen Rauhflächen als Kontaktflächen versehenes Teilstück aus einem Metallwerkstoff mit höherer Schmelztemperatur in eine weitere Gießform eingelegt und mit einem Metallwerkstoff mit geringerer Schmelztemperatur umgossen, wie anhand von Fig. 1 beschrieben, dann entsteht durch den in die Rauhfläche einfließenden zweiten Metallwerkstoff eine feste und auch dichte Verbindung zwischen beiden Metallwerkstoffen.

[0018] Das Formelement 8 enthält zweckmäßigerweise zumindest in seinem die Rauhfläche formenden Bereich eine Beimischung aus wenigstens einem Metalloxid. Zweckmäßig ist auch eine Mischung, die zumindest in dem die Rauhfläche formenden Teils des Formstoffes mit Metallpartikeln versehen ist, wobei zweckmäßigerweise die Metallpartikel eine gegenüber der Schmelztemperatur des ersten Metallwerkstoffs geringere Schmelztemperatur aufweisen. Damit ergibt sich nicht nur eine formschlüssige Einbindung der Grobpartikel 12 in den ersten Metallwerkstoff, sondern es entsteht zwischen den einzelnen Partikeln auch noch eine Art metallischer Matrix, die die Einbindung verbessert. Bestehen die Metallpartikel aus dem zweiten Metallwerkstoff oder einem mit diesem legiebaren Metall oder Metallwerkstoff, dann ergibt sich beim Abgießen mit dem zweiten Metallwerkstoff zwischen diesem und der Matrix der Rauhfläche eine metallisch feste Verbindung.

[0019] Das erfindungsgemäße Verfahren bietet somit den Vorteil, daß zwei nicht miteinander durch Schmelzen verbindbare Metallwerkstoff bei der Erstellung eines Bauteils fest miteinander verbunden werden können. Als erster Metallwerkstoff wird bevorzugt ein Eisenwerkstoff verwendet, insbesondere eine Graugußwerkstoff.

[0020] Im Hinblick auf das Ziel einer Gewichtsreduzierung ist als zweiter Metallwerkstoff ein NE-Metallwerkstoff, vorzugsweise eine Leichtmetallwerkstoff, insbesondere ein Aluminiumwerkstoff vorgesehen.

[0021] Als Formstoff für das Formelement ist die Verwendung von Gießereiformsand zweckmäßig. Zweckmäßig ist es hierbei, wenn der Formstoff zusätzlich als Metalloxid noch Eisenoxid (Fe₂O₃) enthält. Durch die Zumischung von Eisenoxid zum Formsand ergibt sich eine Rauhfläche, die durch sogenannte Vererzung zwischen dem beispielsweise aus einem Graugußwerkstoff bestehenden ersten Metallwerkstoff und den vom Grauguß eingebundenen Formstoffanteilen gebildet wird.

[0022] Das erfindungsgemäße Verfahren ist nicht nur für das als Ausführungsbeispiel angegebene Verfahren zum Eingießen von Graugußzylinderbüchsen in einen Leichtmetall-Motorblock anwendbar. Das Verfahren ist grundsätzlich in allen Fällen einsetzbar, in denen ein oder mehrere Teilstücke, in der Regel tragende Teile d r Gesamtkonstruktion, aus einem belastbaren Gußwerkstoff erstellt werden, die anschließend dann in eine zweite Gießform zusammen mit weit ren Kernen oder sonstigen formgebenden Teilen eingelegt und entspre-

chend der Formgebung für das ferttige Gußwerkstück mit dem zweiten Metallwerkstoff umgossen werden, wobei insbesondere bei einer doppelwandigen Ausführung des Gußwerkstückes die beiden Metallwerkstoffe nur in vorgegebenen durch die Kontaktflächen gegebenen Bereiche miteinander in Berührung stehen und in diesen Bereichen eine feste Verbindung zwischen den beiden Metallwerkstoffen bewirken.

[0023] Bei entsprechender Komplexität des zu erstellenden Teilstükkes können die die Rauhflächen formenden Formelemente der ersten Gießform auch durch Teile der Gießform selbst gebildet werden. So ist beispielsweise die Möglichkeit gegeben, den die Rauhfläche formenden Flächenbereich der Gießform beispielsweise mit einem leicht verdampfenden Bindemittel zu versehen oder aber das vorhandene Porenvolumen anzufeuchten, so daß beim Abguß das normalerweise bei der Herstellung von Gußwerkstücken unerwünschte Einbinden von Partikeln des Formstoffs der Gießform in die Oberfläche des Gußwerkstückes gezielt erfolgt.

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung eines aus wenigstens zwei unterschiedlichen Metallwerkstoffen gebildeten Gußwerkstückes, wobei in einer ersten Gießform zunächst ein Teilstück aus einem ersten Metallwerkstoff gegossen wird, das danach unter Verwendung einer zweiten Gießform mit einem zweiten Metallwerkstoff so umgossen wird, daß der zweite Metallwerkstoff in vorgegebenen, Kontaktflächen bildenden Bereichen am Teilstück formschlüssig dicht anliegt, dadurch gekennzeichnet, daß beim Abgießen der ersten Gießform am Teilstück die Kontaktflächen als Rauhflächen geformt werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Rauhfläche beim Gießen jeweils durch in die erste Gießform integrierte, mit einer Formfläche versehene Formelemente geformt wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Rauhfläche durch eine Profilierung der Formfläche geformt wird.
 - 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Formelement als verlorenes Formteil aus einem k\u00f6rnigen Formstoff gebildet ist und daß die die Rauhfl\u00e4che formende Profilierung der Formfl\u00e4che durch zumindest einen Teil des Formstoffs gebildet wird.
- 55 5. Verfahren nach inem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch g kennzeichnet, daß der die Rauhfläch formend Teil des Formstoffs aus Grobpartikeln besteht.

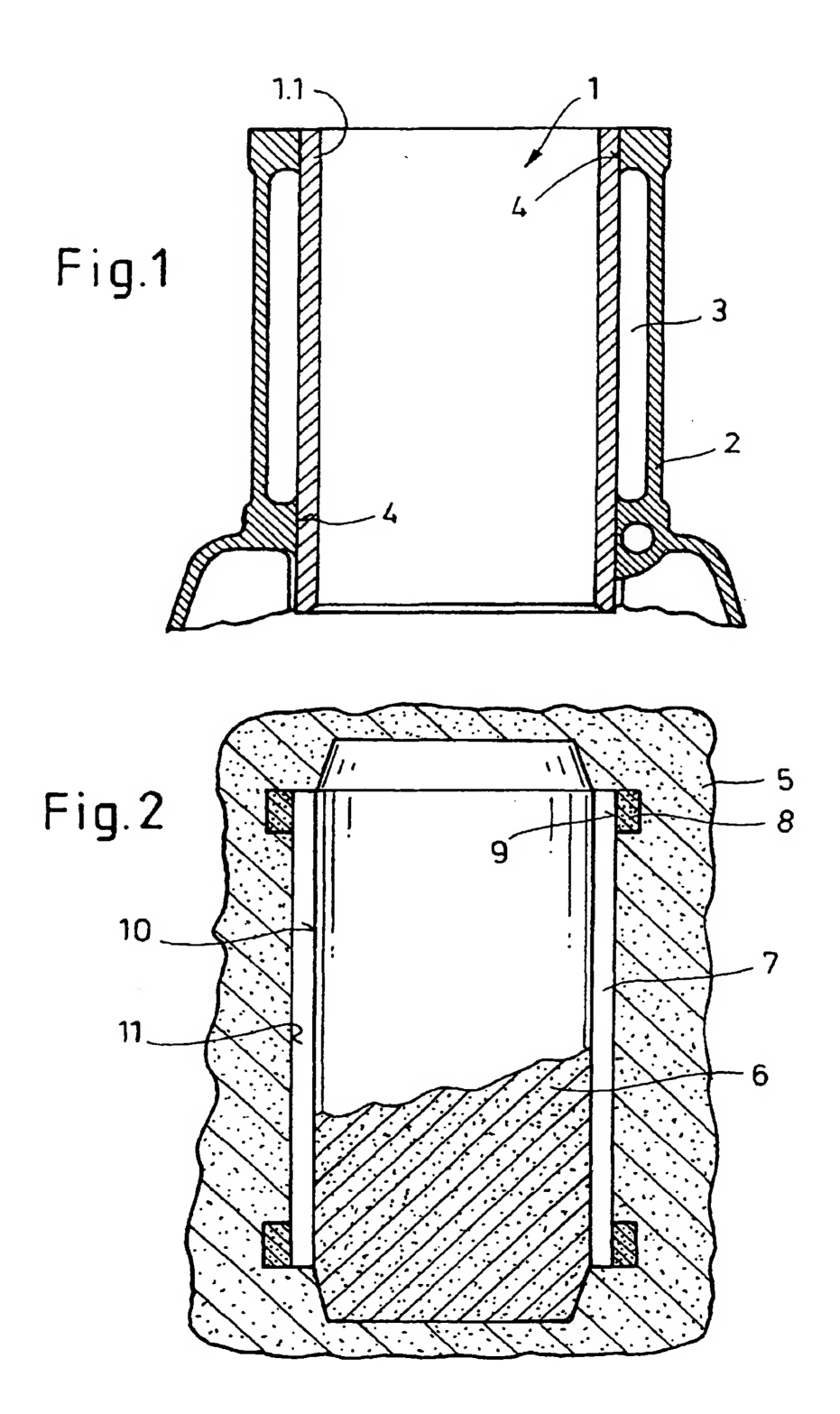
45

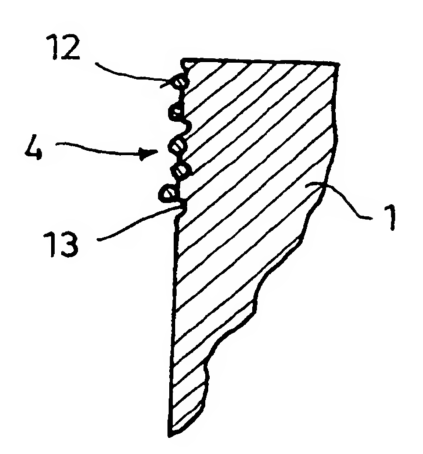
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennz ichnet, daß beim Abgießen des Teilstücks der die Rauhfläche formende Anteil des Formstoffs zumindest teilweise beim Erstarren des ersten Metallwerkstoffs in diesen als die Rauhfläche bildender Teil eingebunden wird.

7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der die Rauhfläche
formende Teil des Formstoffs des Formelementes
zumindest teilweise aus wenigstens einem Metalloxid besteht oder ein Metalloxid enthält.

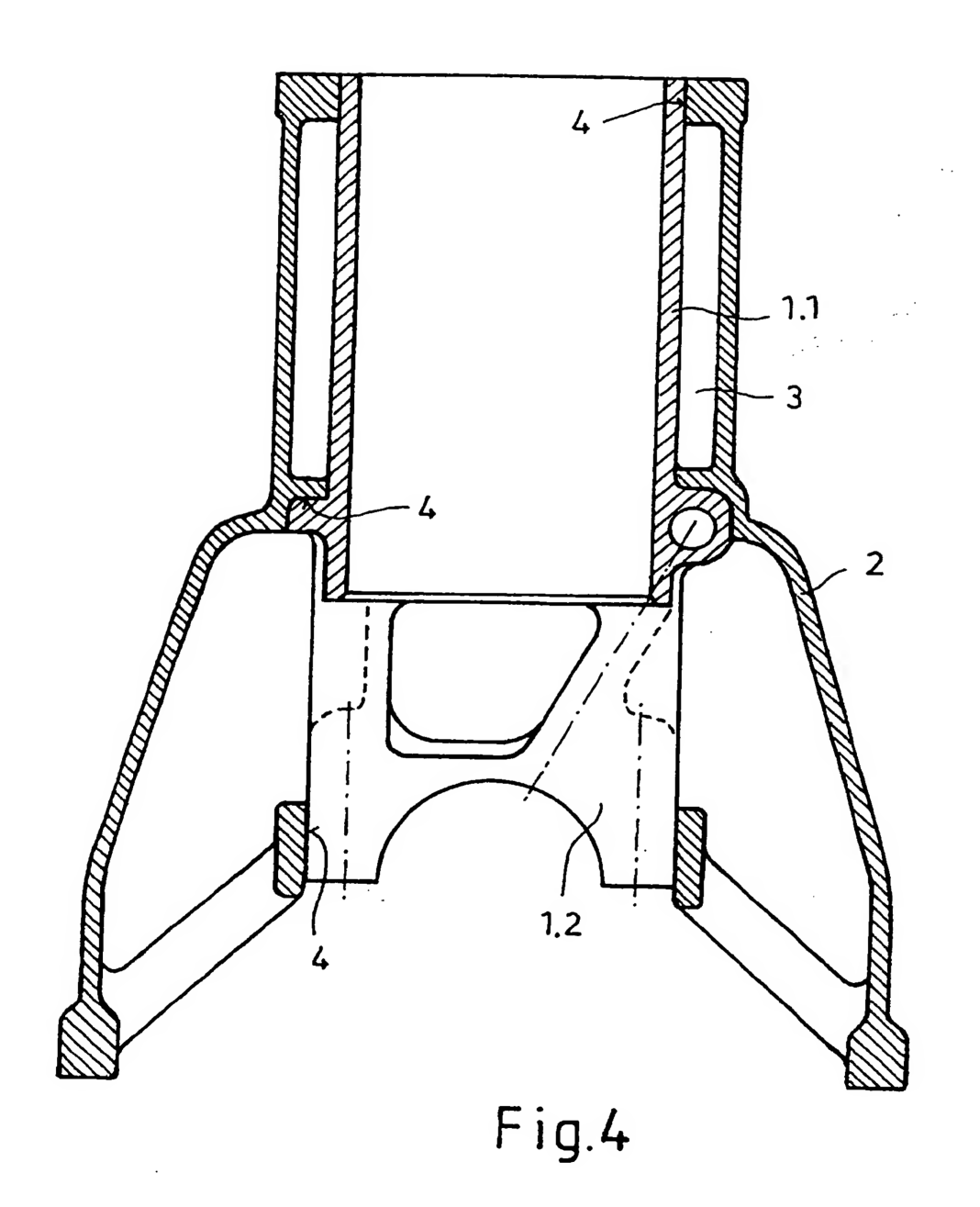
- 8. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der die Rauhfläche formende Teil des Formstoffs des Formelementes Metallpartikel enthält.
- 9. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Metallpartikel beim Abgießen durch den ersten Metallwerkstoff zumindest anschmelzbar sind.
- 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Metallpartikel aus dem zweiten Metallwerkstoff bestehen.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Metalloxide und/ oder die Metallpartikel mit dem zweiten Metallwerkstoff legierbar sind.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest der die Rauhfläche formende Teil des Formstoffs zumindest teilweise eine Korngröße bis etwa 1,5 mm aufweist.
- 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß als erster Metallwerkstoff ein Eisenwerkstoff, insbesondere ein Graugußwerkstoff verwendet wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß als zweiter Metallwerkstoff ein NE-Metallwerkstoff, vorzugsweise eine Leichtmetallwerkstoff, insbesondere ein Alumniumwerkstoff verwendet wird.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 14. dadurch gekennzeichnet, daß als Formstoff für das Formelement Gießereiformsand verwendet wird.
- 16. Verfahren nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Formstoff für das 55 Formelement Eisenoxid (FE₂O₃) enthält.
- 17. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 16. da-

durch gekennz ichnet, daß zumindest die erste Gießform als verlorene Form, insbesondere als Sandform ausgebildet ist und die nicht als Kontaktfläche bestimmten Flächenbereiche mit einer Schlichte versehen sind.





F ig. 3.





Europäisch s Patentamt

European Pat nt Offic

Office europ 'n des br vets



(11) EP 1 226 889 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 22.01.2003 Patentblatt 2003/04

(51) Int CI.7: **B22D 19/00**

(43) Veröffentlichungstag A2: 31.07.2002 Patentblatt 2002/31

(21) Anmeldenummer: 02000907.2

(22) Anmeldetag: 16.01.2002

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 26.01.2001 DE 10103596

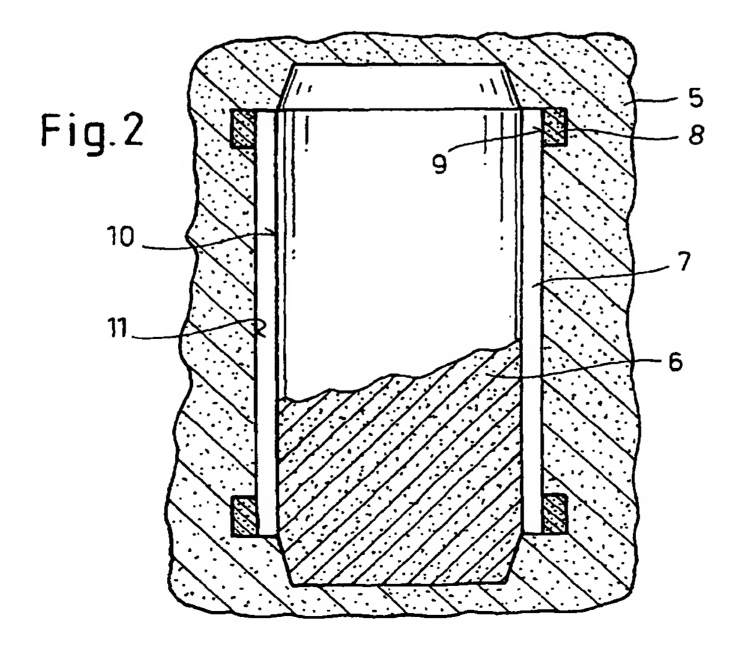
(71) Anmelder: EISENWERK BRÜHL GMBH 50321 Brühl (DE)

(72) Erfinder: Eickworth, Erwin 44141 Dortmund (DE)

(74) Vertreter: Langmaack, Jürgen, Dipl.-Ing. et al Patentanwälte Maxton &Langmaack Postfach 51 08 06 50944 Köln (DE)

- (54) Verfahren zur Herstellung eines aus wenigstens zwei unterschiedlichen Metallwerkstoffen gebildeten Gusswerkstücks
- (57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines aus wenigstens zwei unterschiedlichen Metallwerkstoffen gebildeten Gußwerkstückes, wobei in einer ersten Gießform zunächst ein Teilstück aus einem ersten Metallwerkstoff gegossen wird, das danach unter Verwendung einer zweiten Gießform mit einem zweiten

Metallwerkstoff so umgossen wird, daß der zweite Metallwerkstoff in vorgegebenen, Kontaktflächen bildenden Bereichen am Teilstück formschlüssig dicht anliegt, dasdadurch gekennzeichnet ist, daß beim Abgießen der ersten Gießform am Teilstück die Kontaktflächen als Rauhflächen geformt werden.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 0907

	EINSCHLÄGIG	E DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Doku der maßgebliche	ments mit Angabe, soweit erforderli en Teile	ch,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
P,X	;TEIKOKU PISTON RII 27. Juni 2001 (200 * Absätze]	5,7, .2-15	B22D19/00
X	CH 366 636 A (NAT 15. Januar 1963 (19 * Seite 1, Zeile 1 * Seite 1, Zeile 42 * Seite 2, Zeile 50 Abbildungen 1-5 *		-5, 2-14		
x .	DE 197 50 687 A (K9 AG) 20. Mai 1999 (1 * Zusammenfassung,		IE 1	,2	
į	DE 32 05 952 A (WIZ 31. März 1983 (1983 * Zusammenfassung * * Seite 5, Zeile 17	3-03-31)		,2,13, 4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
	E 198 57 390 C (DAIMLER CHRYSLER AG) . April 2000 (2000-04-06) Spalte 1, Zeile 23 - Zeile 29 * Spalte 2, Zeile 4 - Zeile 17 *			,2,13, 4	B22D B22C
	DE 199 58 185 A (MAHLE VENTILTRIEB GMBH) 7. Juni 2001 (2001-06-07) * Zusammenfassung * * Seite 1, Zeile 1 - Zeile 34 *			-5	
	DE 100 09 135 A (V0 30. August 2001 (20 * Seite 1, Zeile 1	01-08-30)	1	-3	
		•			
Der vor	iegende Recherchenbericht wur	de für alle Palentansprüche erstell	t		
	Rectrement	Abschlußdatum der Flecheiche		Ţ	Profes
1	MÜNCHEN	18. November 2	2002	Bau	mgartner, R
X von b Y von b andere A techni O : nichtz	EGORIE DER GENANNTEN DOKU esonderer Bedeutung allem betracht esonderer Bedeutung in Verbindung en Veröffentlichung derselben Kateg ologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung henfiteratur	et nach dem Ar mit einer D in der Anme one L; aus anderer	entdokume nmeldeds ildung and i Gründen	ent, das jedoc tum veröffent geführtes Dok angeführtes	licht worden ist ument

EPO FORM 1503 23 02 (P04003)



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 02 00 0907

	EINSCHLÄGIGE DOK						
Kalegorie	Kennzeichnung des Dokuments mi der maßgeblichen Teile	t Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)			
A	DE 198 07 685 A (DAIMLE) 9. September 1999 (1999- * Zusammenfassung *	•	7-11				
A	DE 198 07 688 A (DAIMLE) 9. September 1999 (1999- * Zusammenfassung *	•	7-11				
A	DE 198 59 098 C (EBERLE) 2. März 2000 (2000-03-02) * Zusammenfassung *		7-11				
A	DE 195 37 847 A (MAHLE 6 17. April 1997 (1997-04- * Zusammenfassung *		7-11				
		•					
Ì			.				
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Ct.7)			
ļ							
Der vor	liegende Recherchenbericht wurde für all						
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Protes			
	MUNCHEN	18. November 2002	? Baum	gartner, R			
X : von b Y : von b ander A : techn	esonderer Bedeutung allein betrachtet esonderer Bedeutung in Verbindung mit einer en Veröffentlichung demelben Kategorie ologischer Hintergrund	E : älteres Patentdoki nach dom Anmeld D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	ument, das jedoch adatum veröffentlic angeführtes Doku den angeführtes D	pht worden ist ment okument			
	schriftliche Offenbarung henliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument					

EPO FURM 1503 33 82 (P04003)

EP 1 226 889 A3

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 00 0907

In diesern Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht langeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentanils am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und lerfolgen ohne Gewähr.

18-11-2002

	Im Recherchenber peführtes Patentdo		Dixtum der Veröffentlichung		Mitglied(er) Patentlami		D≘tum der Veröffentlichung
ΕP	1110644		27-06-2001	JP JP EP US	3253605 2001170755 1110644 2001004498	A A1	04-02-2002 26-06-2001 27-06-2001 21-06-2001
СН	366636	Α	15-01-1963	KEI	N E		••••••
DE	19750687	A	20-05-1999	DE	19750687	A1	20-05-1999
DE	3205952	Α	31-03-1983	DE	3205952	A1	31-03-1983
DE	19857390	С	06-04-2000	DE FR IT	19857390 2787044 RM990749	A1	06-04-2000 16-06-2000 11-06-2001
DE	19958185	A	07-06-2001	DE WO EP	19958185 0139910 1235657	A2	07-06-2001 07-06-2001 04-09-2002
DE	10009135	A	30-08-2001	DE	10009135	Al	30-08-2001
DE	19807685	A	09-09-1999	DE DE WO EP JP JP US	19807685 59902651 9943457 1060047 3274458 2002504435 6286210	D1 A1 A1 B2 T	09-09-1999 17-10-2002 02-09-1999 20-12-2000 15-04-2002 12-02-2002 11-09-2001
DE	19807688	Α	09-09-1999	DE	19807688	Al	09-09-1999
DE	19859098	С	02-03-2000	DE	19859098	Cl	02-03-2000
DE	19537847	A	17-04-1997	DE BR WO DE EP JP US	19537847 9610925 9713597 59602965 0854763 11514931 6112802	A A2 D1 A2 T	17-04-1997 29-06-1999 17-04-1997 07-10-1999 29-07-1998 21-12-1999 05-09-2000

Für nähere Einzelheiten zu diesem Annang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82